

QF-A-011

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 07. новембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	06.11.2024.	07.11.2024.	06.11-07.11.2024. 06:00 -06:00 UTC	07.11.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	13.7	0.1	-	-
Сомбор	14.6	-0.7	-	-
Нови Сад	14.8	-0.4	-	-
Зрењанин	14.9	-1.2	-	-
Кикинда	14.7	-2.3	-	-
Банатски Карловац	15.1	-1.0	-	-
Лозница	11.0	1.5	-	-
Сремска Митровица	14.1	-2.3	-	-
Ваљево	13.7	-2.1	-	-
Београд	15.6	5.2	-	-
Крагујевац	15.0	-2.9	-	-
Смедеревска Паланка	15.3	-3.6	-	-
Велико Градиште	16.7	1.9	-	-
Црни Врх	9.4	0.2	-	-
Неготин	12.7	-3.4	-	-
Златибор	11.6	2.0	-	-
Сјеница	16.2	-6.1	-	-
Пожега	12.4	-2.1	-	-
Краљево	15.0	-2.1	-	-
Копаоник	12.1	3.6	-	-
Куршумлија	14.9	-2.2	-	-
Крушевац	16.0	-2.4	-	-
Ђуприја	16.3	-3.3	-	-
Ниш	16.2	-1.6	-	-
Лесковац	14.2	-3.6	-	-
Зајечар	13.3	-7.0	-	-
Димитровград	16.9	-1.7	-	-
Врање	16.2	-2.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 07.11.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 07.11.2024. до 16.11.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
07.11.2024. Четвртак	Претежно сунчано. Ветар слаб и умерен источни и југоисточни, у доњем Подунављу повремено и јак. Највиша температура од 11 до 16 °С.	Нема упозорења	
08.11.2024. Петак	Јутро хладно, са slabим и умереним мразом, долинама река и висоравнима јужне, југозападне и западне Србије краткотрајна магла. Током дана претежно сунчано уз слаб и умерен развој дневне облачности. Ветар слаб и умерен источни и југоисточни, после подне у Војводини у скретању на северозападни. Најнижа температура од -7 °С на истоку до 3 °С у Београду а највиша дневна од 10 до 16 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
		Tmin<-5°C	80
09.11.2024. Субота	Ујутро хладно са мразем, а по котлинама, долинама река и висоравнима јужне, југозападне и западне Србије и краткотрајном маглом. Током дана претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -4 до 3 °С, а највиша од 11 до 16 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	95
10.11.2024. Недеља	Ујутро местимично слаб мраз. Током дана повећање облачности али ће се задржати суво. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, а највиша од 9 до 12 °С.	Нема упозорења	
11.11.2024. Понедељак	Умерено облачно до потпуно облачно и суво. Ветар слаб до умерен, северни. Најнижа температура од -1 до 42°C, а највиша од 8 до 12 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.11. до 16.11.2024.)

Умерено облачно до потпуно облачно, од среде местимично са кишом а на високим планинама са slabим снегом.

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен приправности:

Веома опасна појава – Прогнозиране су нарочито опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати велику материјалну штету и бити веома опасне по безбедност људи и животиња.

Опасна појава – Прогнозиране су опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати материјалну штету и бити опасне по људе и животиње.

Потенцијално опасна појава – Временске појаве које су прогнозиране нису неуобичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

Нема опасних појава – Не захтева се посебна приправност.

УТИЦАЈИ:

МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.

Tmin < -5°C

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неуобичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Проблеми у снабдевању топлотне и електричне енергије. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима.



Прогноза времена за период од 11. новембра 2024. до 01. децембра 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 05.11.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
11.11.2024. до 17.11.2024.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.	50	Од -2 до 4.	Од 6 до 12.	У Војводини, Југозападној и Западној Србији у границама вишегодишњег просека.	50	Од 20 mm до 30 mm,
	У Тимочкој Крајини испод вишегодишњег просека.	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 11.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	60-70	у Војводини и брдовито-планинским пределима Западне и Југозападне Србије локално и до 50 mm.

18.11.2024. до 24.11.2024.	У Југозападној и Источној Србији у границама вишегодишњег просека.	50	Од -1 до 5.	Од 5 до 12, на западу и југу Србије и до 14.	У Бачкој и на северу Баната испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 10.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
25.11.2024. до 01.12.2024.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50	Од -1 до 5.	Од 5 до 10, на западу и југу Србије и до 12.	У Тимочкој Крајини и на северу Баната испод вишегодишњег просека.	50	Од 5 mm до 15 mm, у Војводини и брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
	У Шумадији и Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

Изгледи времена за Београд за период од 11.11.2024. до 30.11.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 31.10.2024.

Период важења: 11.11.2024. до 30.11.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.11.2024. до 31.11.2024.	<p>Просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова.</p> <p>У јутарњим сатима треће декаде новембра киша ће бити праћена појавом суснежице или снега, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од 0 до 5,</p> <p>крајем треће декаде новембра на ширем подручју града и до -2.</p>	<p>Од 6 до 10,</p> <p>почетком и крајем друге декаде новембра и до 13.</p>	<p>Од 3 до 8</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>

*** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

Изгледи времена за Србију за период од 11.11.2024. до 30.11.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 31.10.2024.

Период важења: од 11.11.2024. до 30.11.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова.</p> <p>У јутарњим сатима треће декаде новембра киша ће бити праћена појавом суснежице или снега, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од 0 до 5, крајем треће декаде од -4 до 1.</p>	<p>Од 3 до 8, почетком и крајем друге декаде новембра од 8 до 13.</p>	<p>Од 2 до 9 (у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова.</p> <p>У ноћним и јутарњим сатима треће декаде новембра киша ће прећи у суснежицу или снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача. После 28.11. падаће снег уз формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од -2 до 3, крајем треће декаде новембра од -5 до -3.</p>	<p>Од 1 до 7, почетком и крајем друге декаде новембра од 7 до 11.</p>	<p>Од -3 до 5 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега, уз повремено формирање снежног покривача.</p> <p>После 28.11. падаће снег уз формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од -4 до 0, крајем треће декаде новембра од -12 до -5.</p>	<p>Од 0 до 6, почетком и крајем друге декаде новембра од 5 до 9.</p>	<p>Од -7 до 3 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>

*** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

Сезонска прогноза времена за период Новембар-Децембар 2024. – Јануар 2025. године****

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 21.10.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека	40-50
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	33

Прогнозиране вредности метеоролошких параметара

Метеоролошки параметар	Вредности метеоролошког параметра до 500 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 500 m до 1000 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 1000 m до 1600 m надморске висине
Средња сезонска температура ваздуха (°C/по месецу)	Од 4 до 8	Од 2 до 5	Од 0 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 65	Од 45 до 55 локално и до 70	Од 60 до 70 локално и до 90

****Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

*****У табели за прогнозиране вредности метеоролошких параметара - у случају подједнаке вероватноће појаве метеоролошког параметра у све три категорије (испод, у границама или изнад вишегодишњег просека) приказане су просечне вредности датог метеоролошког параметра.

Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

Упозорење:
Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 07.11.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању у домену средње ниских и средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у стагнацији и мањем порасту у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 07.11.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.11.	09.11.	10.11.	11.11.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	359	-5	550	680						
	Корнојбург	154.05	236	-9	800				249			
	Братислава	129.08	322	-5	650	750	1724	10.2	325			
	Комарно	104.41	175	10	500	680	1404	10.2	170			
	Естергом	101.61	106	8	500	650		11.7	100	98	97	97
	Будимпешта	95.65	160	1	620	800	1533	10.5	162	157	156	156
	Дунавфелдвар	89.58	-92	-3	600	750	1088	11.3	-88	-898	-92	-93
	Баја	81.72	183	-5	700	900	1548	10.8	179	182	181	178
	Мохач	79.20	214	-7	700	950	1629	11.9	209	210	211	208
	Бездан	80.64	67	-9	500	700	1665	11.4	58	60	59	56
	Апатин	78.84	143	-10	600	750		11.1	134	135	134	131
	Богојево	77.46	130	-10	600	700	2130		123	117	119	118
	Вуковар	76.19	127	38	580	630						
	Илок	73.97	152	38								
	Бач. Паланка	73.97	153	-10	530	650		11.4	145	139	133	136
	Нови Сад	71.73	132	-10	450	700	2090	10.8	124	120	114	115
	Сланкамен	69.68	175	-5	500			11.0	168	163	158	159
	Земун	67.87	244	-7	550	650		11.4	237	231	227	225
	Панчево	67.33	269	-7	530	650		10.3	262	256	252	250
Смедерево	65.36	445	-4	600	700	3200						
Бан. Паланка	62.85	676	-5	765	865							
В. Градиште	62.17	738	-3	800	830							
Прахово	29.00	89	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	131	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-226	-34	300	350						
	Д. Михољац	88.39	39	10	400	480	470					
	Осијек	81.48	-12	4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.11.	09.11.	10.11.	11.11.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-233	1	300	500	40.7	6.2	-231	-231	-231	-231
	Вашарошнамен	101.98	-186	-5	600	800	74		-180	-181	-185	-190
	Токај	90.01	456	0	600	800		10.2	456	456	456	456
	Солнок	78.78	-159	-7	650	800	185	9.8	-165	-170	-174	-175
	Чонград		-108	1	650	800		10.1	-113	-113	-118	-122
	Сегедин	73.70	88	-3	650	850	238	9.8	88	88	88	88
	Сента	72.80	229	-4	600	800	220	10.4	227	226	226	225
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		10.5				
Тител	69.70	156	-5	500	650			149	144	139	140	
САВА	Загреб	112.26	-225	2	370	470	157					
	Црнац	89.99	-87	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	56	-17	700	800	246					
	Градишка	85.47	50	-11	700	730	283					
	Сл. Брод	81.80	85	-7	750	850	438					
	Сл. Шамац	80.70	-143	-6	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	108	4	650	750	675	13.1	97	92	87	80
	Шабац	72.61	-1	3	400	500		11.8	-9	-14	-19	-26
	Београд	68.28	195	-7	500	600		13.2	188	182	178	176
	Карловац	103.17	-3	-9	400	750						
	Приједор	129.68	-9	0	420	460		9.5				
	Нови Град	152	18	-2	360	400		9.3				
	Делибашино Село	151.21	58	-17	250	320	38.6	11.0				
	Добој	137.01	-153	0	300	450	23.4					
Радаљ - Дрина	129.47	25	0	380	380	47.6	16.7					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-156	-1	350	430	20.7	8.0	-156			
	Алексинац	157.63	-157	0	300	400			-157			
	Варварин	126.13	-213	0	200	500	43.5	8.1	-213	-213		
	Багрдан	100.94	-15	-2	500	600	46		-15	-16		

	Љубичевски мост	73.42	-378	-5	450	600			-380	-381	-381	
--	-----------------	-------	------	----	-----	-----	--	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 17. новембра 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
------	--------------------	-----------

Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити затим у стагнацији и мањем колебању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.